Index of Claims

Application/Control No.

10/815,510

Examiner Leo B. Tentoni Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEWELL ET AL.

Art Unit

1732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Objected

Appeal

			J									J	<u> </u>			
C 01=:==	1					۱ ۲			1			D-4	_			
Claim	1	Da	i e T	$\overline{}$			Cla	IIII)	 ,	<u> </u>		Dat	 			$\overline{}$
<u>_</u> <u>_</u>	100			1		H	_	la	ㅗ							
Final	114]		1		H	Final	Original	1707			1				
" " 5	01					Ιİ	ш.	Ö	07		ļ	-				
	 	\Box	↓ ↓								\bot	┺	_	_		Ш
	Ш.	 	 	1_		ļļ		51	A	\perp		1	_	<u> </u>		_
2			 	\perp				52	Ш	\dashv		 _			_	
B	 							53	Ш			_				
								(54)	Ш			丄	_	_	_	
5								55	Щ			<u> </u>				
6	<u> </u>		Ш.	\perp				56	Y		Ц.	<u> </u>				
	<u> </u>	\Box						57	V			<u> </u>	_			
8								58				<u> </u>				
1	<u> </u>		$\perp \perp$					58								
19	<u> </u>							60								
<u> 11 </u>	Ш.			Ш		ΙL		61	Ш	\Box		1_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
12	$\sqcup \!\!\! \perp$			Ш				62								
10 12 13 14 15 16				Ш				63					<u></u>			
14		\Box		Ш				64	$oxed{oxed}$			<u></u>	_	_		
15				Ш				65	\Box							
16								66				$oxedsymbol{oxed}$	_	L		
11				Ł		lL		67								
18								68								
19								69								
20								70								
								71								
22						ĺĺ		72	П			Π				
23						l		73				П				
24			TTT			ĺ		74				П				
25								75			╗					
26	П		П					76			T	Г				
27				П				77			1	Г		Π		
28				П				78		\neg		П				
29								79								
30								80			\top		ļ	!		
31			11	\Box	_			81		\top	\top		Т	<u> </u>	П	
32			1 1		•			82		\neg		Τ	_	Г		
33			1 1	П				83	П			1	Г	Г	П	
34	\sqcap			П				84		o	\top	T	一	\vdash	Н	
35			1 -	П				85		o		1		\vdash	П	
36			1	\sqcap				86	П			1		_	\vdash	
20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38	\sqcap			П				87	П	$\neg \dagger$		T		<u> </u>	М	_
38			1-1-	П			\neg	88		一十		1	\vdash			
33	\vdash		+	М				89		$\neg \dagger$	1	t	Ι-	\vdash	М	Н
1 48	\vdash		1	\vdash				90		$\neg \dagger$	1	t	 	 	Н	\vdash
4		- -	 	\vdash			\dashv	91		\dashv	+-	\vdash	_	_	\vdash	
(42)	1			Н			-	92	Н	十	\top	\vdash		_	Н	\vdash
42	\Box			H				93	Н	十	\top	t^-			Н	
44			1-1-	Н	\neg			94	М	\dashv	\top	T			Н	\vdash
45	-		1-1-	\vdash	\neg		-	95	H	十	+	T	H	┢╌	\vdash	\vdash
46			 	Н			\neg	96	Н	\dashv		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
47	V		 	\vdash				97	Н	\dashv	+	┼	\vdash		\vdash	\vdash
48	 	 	+ +	\vdash	_	H		98	\vdash	\dashv		t		\vdash	\vdash	\vdash
AS	 		 	Н	-			99	\vdash	-		\vdash	\vdash	┢═		\vdash
50	√	 	 	\vdash	\dashv			100	\vdash	+	+-	┢	\vdash		\vdash	\vdash
	<u></u>				_	L		100	Ш		i		Щ.	٠	لـــا	

Claim		Date									
	Original	1.								Γ	
a	l a	77	l								
Final	įġ	<u> </u>						l			
~	Õ	01			ŀ						
<u> </u>	E4	┰	-	⊢	_	\vdash		_		⊢	
	51	H	┝	\vdash	-	-	<u> </u>	_	\vdash	-	
<u> </u>	52	Ш	_	<u> </u>	ļ	_	_	_	_		
<u> </u>	51 52 53 54 55 56	Щ	_	L	_	_	L_		_	L.	
	(54)	Ш	Ļ	L	_	_	_			L	
	55	Ш		_						_	
	56	Y	}			<u>.</u>		L			
	57	1									
	58 58										
	58										
	60										
	61			Г	-	 		$\overline{}$	_	_	
	62		ı	\vdash	-	 				-	
\vdash	63		 -	 	-	┢	\vdash	-		\vdash	
-	64	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
-	64 65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	66	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	66 67	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	68		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	69 70		_	_	<u> </u>	_	L	_	_	<u>.</u>	
	70			L	L_	_	<u> </u>	_	L		
	71										
	72										
	72 73					-					
	74			Γ		Г					
	75 76			Г					Г		
	76			Г							
	77 78				Т						
	78	_		<u> </u>	$\overline{}$						
	79	_	\vdash	\vdash					-	-	
	80		\vdash		H	-	-		┢─		
-	81	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	H	
	82	—	 	-	\vdash	\vdash	-	 	-	-	
<u> </u>	83	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
\vdash	03		<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	 	⊢	\vdash	
\vdash	84	_	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	 	_	
\vdash	85		<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>	 	<u> </u>	
	86		Щ.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	88	L.,	L.,		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89		Ш.	\perp		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		<u> </u>	_	
	90		L		L_	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	L_	
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96		$\overline{}$			Г	П				
	97		М				Т		\vdash		
	98	\vdash	_	_	_	\vdash	Н				
	99	_	_	 		\vdash	\vdash	_			
-	100		_	<u> </u>	-	\vdash	Н		 		

Cli	Date									
		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Π		
Final	Original									
	101									
	102 103 104 105 106	<u> </u>	<u> </u>	L_			匚			Ш
	103	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>	┞	_	Ш
-	104	 		 	<u> </u>		┞	_	_	Н
	105	\vdash	├			_	<u> </u>	_		Н
	107	├	\vdash	\vdash	-	-	├	┢	H	Н
	108	├─	┢─	\vdash	-	\vdash	┢	╁╴	╁╴	Н
	108 109	i -				<u> </u>	 		-	
	110 111									
	111									
	l 112	<u>L</u>	_			_	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_	Ш
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> _	_	<u> </u>	\vdash	Щ
-	114	ļ		-	 	 	 	⊢	⊢	$\vdash\vdash$
	115	_	⊢	-	-	 		-	-	\vdash
	117	-	⊢	-	\vdash	┝		-	-	Н
	118	┢	┢	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	116 117 118 119	-	ļ.	H			\vdash		H	Н
	l 120	1		Г			_		T	П
	121 122 123									П
	122									
	123						L	L.		Ш
	124 125 126	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
_	125		┝	-		_	_	<u> </u>	_	Н
	120	_	-	_	_	┝	├	-	-	Н
	128	-	┢─		-	┝	⊢	-	H	Н
	129	-	-		\vdash	\vdash	\vdash		H	Н
	130		\vdash			\vdash				Н
	127 128 129 130 131									
	132									
	133 134									
	134					_	<u> </u>	L_	L	
	135 136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Н
	137	H	_	⊩	_	 	_	\vdash	H	-
	138	┝	_	├	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash
	138 139	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash		\dashv
	140	\vdash	\vdash	一	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash
	141		Т	Т	_	T	T		<u> </u>	
	142									
	143									
	144	$oxedsymbol{oxed}$		L		L		$oxed{\Box}$	\Box	
	145	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Щ
	146	—	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	147 148	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	149	-	-		H	 	 	H	\vdash	\vdash
	150	-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ليسا			_		Ь		ь_			∟